

ORIGINAL

Application	n/Control	No.
-------------	-----------	-----

10/604,233

Examiner

Thong Q. Nguyen

**ISSUE CLASSIFICATION** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BONAVENTURA, RUSSELL

Art Unit

2872

CROSS REFERENCE(S)

CLASS SUBCLASS 359 391				CI	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)							K) .									
				3	359	39	93	36	8				1	٠.							
10				I CLA		ATION	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-			-	$\dashv$		+		1			
G	r -	····		T OLF			_		-							+		<del> </del>	-		
_	0	2	В		21/2	26			'												
					1																
	-			ļ				- '	<del> </del>							<u> </u>	-	<u> </u>			
					<del></del>				<del>                                     </del>	^	:							+			
	ļ			ļ .				<u>:                                    </u>	1 1	/\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>}</del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		1		<del></del>	
					/						7										
									legged by							Т	Total Claims Allowed: 20				
_	1	(As	sista	nt Ex	aminer	r) (Da	ate)			$\Lambda$			/	1							
Ź	<u> </u>			1			1	//		hoἡξ	ψN	guyen	10/2	2 <b>0</b> /20	005		0	.G.	(	D.G.	
\ L	a	ı C	4	12		10/	24/	OS	Thong 0 Nguyen 10/20/2005											nt Fig	
)	(Le	gall	nstru	ument	s Exar	miner)	(Date	) [		(Prir	nary Exa	miner)		(Date)				1		1	
												· ·				1		<u>.</u>	<u> </u>	<u>'</u>	
$\overline{}$	7_									***	40d b.						7 ~ ~	`			
<u>L</u>	7 6		S FE	∍num	регес	a in the	e sam	e orae		resen	lea by	applic	ant	□с	PA	L	`T. <u>C</u>		<u>   LJ                                  </u>	R.1.4	
-	<del>,</del>	Original			<del>_</del> _	nal		<del>_</del>	Original		<u></u>	nal	1	ਰ	Original		<del> </del>	Original	<u>=</u>	Original	
i	rina I	rigi			Final	Original		Final	Ē		Final	Original		Final	iĝ		Final	īġ	Final	ig.	
•	_	2			_	0		-	0		_	0		_	0		_	0		0	
	1	(I	7			31	Ī		61			91			121			151		18	
	2	2				32	[		62			92			122			152		18	
	3	3				33			63			93	_		123	<u> </u>	_	153		18	
	4	4				34	ļ		64			94			124	<u> </u>		154		18	
	5	5	_	L		35	ļ		65			95			125	_		155		18	
						20 1			~~			രല			126			4 E C			
	6	6	4	 		36			66			96	-			$\vdash$		156			
	7	7				37			67			97	-		127			157		18	
	7 8	7 8		-		37 38			67 68			97 98	-		127 128			157 158		18 18	
	7 8 9	7 8 9		-		37 38 39			67 68 69			97 98 99			127 128 129			157 158 159		18 18 18	
	7 8 9	7 8 9 10	2	-		37 38 39 40			67 68 69 70			97 98 99 100	-		127 128 129 130	-		157 158 159 160		18 18 18 19	
	7 8 9 10	7 8 9 10 11	2			37 38 39 40 41			67 68 69 70 71			97 98 99 100 101	-  -  -  -  -		127 128 129 130 131			157 158 159 160 161		18 18 18 19	
	7 8 9 10 11	7 8 9 10 11 12	2	-		37 38 39 40 41 42			67 68 69 70 71 72			97 98 99 100 101 102	-  -  -  -  -  -		127 128 129 130 131 132			157 158 159 160 161 162		18 18 18 19 19	
	7 8 9 10 11 12	7 8 9 10 11 12 13	<u> </u>	- - - - - -		37 38 39 40 41 42 43			67 68 69 70 71 72 73			97 98 99 100 101 102 103	-  -  -  -  -  -  -  -		127 128 129 130 131 132 133			157 158 159 160 161 162 163		18 18 18 19 19 19	
	7 8 9 10 11	7 8 9 10 11 12		- - - - - - -		37 38 39 40 41 42			67 68 69 70 71 72			97 98 99 100 101 102	- - - - - -		127 128 129 130 131 132 133 134			157 158 159 160 161 162		18 18 18 19 19 19 19	
	7 8 9 10 11 12 13 14	7 8 9 10 11 12 13 14 15	2	-		37 38 39 40 41 42 43 44			67 68 69 70 71 72 73 74			97 98 99 100 101 102 103 104	- - - - - - - -		127 128 129 130 131 132 133	-		157 158 159 160 161 162 163 164		18 18 19 19 19 19 19	
	7 8 9 10 11 12 13	7 8 9 10 11 12 13		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		37 38 39 40 41 42 43 44 45			67 68 69 70 71 72 73 74 75			97 98 99 100 101 102 103 104 105	- - - - - - - - - -		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167		18 18 18 19 19 19 19 19 19	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167		18 18 18 19 19 19 19 19 19 19	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169		18 18 19 19 19 19 19 19 19 19	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (17 18 19 20	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171		188 188 199 199 199 199 199 200 200 200	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173		188 188 189 199 199 199 199 199 200 200 200 200	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174		188 188 199 199 199 199 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (17 18 19 20 21 22 23 24 25	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		188 188 199 199 199 199 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		188 188 199 199 199 199 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		188 188 189 199 199 199 199 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		188 188 199 199 199 199 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	